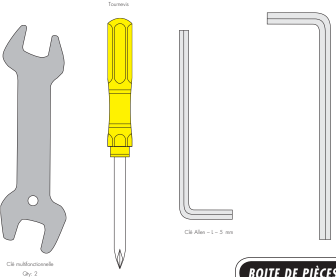
OUTILS & PIÈCES INCLUSES





Clé Allen - L - 6 mm

Cordon d'alimentation Support pour poteau de console Couvercle pour poteau de console Plateau pour accessoires Sacs de auincaillerie identifiés par couleur Guide du propriétaire Guide d'assemblage Carte d'enregistrement de garantie

toll free 800.335.4348

© 2009 Vision Fitness. Tous droits réservés. Peut être couvert par des brevets ou des attentes de brevet: US 5540637, US 5573480, US 5813949, US 5813949, US 5813949, US 5934962. US 5938567, US 6135927, US 6149551, US 7316633. TW 364373. TW 371899, CN 99808486.7 AG18.70PRD



Guide d'Assemblage



EXERCISEUR - SUSPENSION ELLIPTICAL™

S7100 - EXERCISEUR - SUSPENSION ELLIPTICAL™

Pour éviter des dommages à votre nouvel exerciseur elliptique, veuillez suivre les instructions dans l'ordre indiqué. Avant d'entreprendre l'assemblage, repéreiz les deux numéros de série de l'exerciseur elliptique. Le premier est situé dans le support du poteau de console et le second à l'arrière de la console. Indiquer les numéros de série ici:

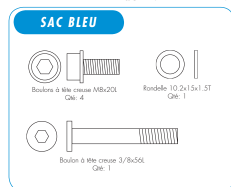
Numéro de série du support du poteau de console : ______

Numéro de série de la console : _____

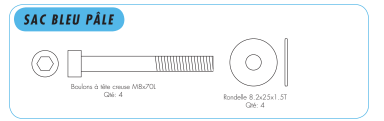
Référez-vous à ce numéro lorsque vous appelez pour du service. Entrez ce numéro sur votre carte de garantie et gardez-le dans vos dossiers. Assurez-vous de lire votre manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre exerciseur elliptique pour la première fois. Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, communiquer avec notre service à la dientèle (anglais seulement) au 1-800-335-4348.

NOTE: Il est recommandé de graisser chaque vis et boulon lors de l'assemblage afin de prévenir le bruit et le risque qu'ils se desserrent. De plus, lors de la première étape, il est recommandé d'insérer TOUTES les vis et les boulons avant de les serrer.

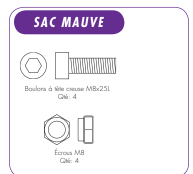
QUINCAILLERIE INCLUSE

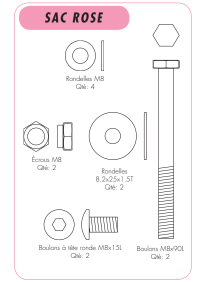


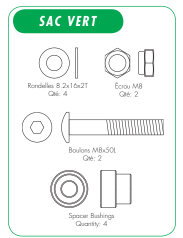


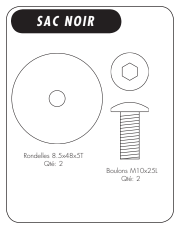


QUINCAILLERIE INCLUSE









ÉTAPE]

SAC BLEU

- **NOTE:** Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.
- Glisser le couvercle sur le poteau de console.
- Places la pateou de cansole dans la structure en tilisant les deux boulons inatées sur le pateou de console comme guide. Attention aux côbles, lá ne doivent pas être coinciés entre les deux. Attocher Charant du pletou enve l'acide des deux boulons à tille creuse (MBS/201) et la en 1 de 0 mm. Sécuriser chaque cólé du plotesu de crossole eveu in boulon à tille creuse (MBS/201) et la clé en 1 de 0 mm.
 ESERER pas complètement les boulons.
- Déclencher le support d'élévation et glisserle jusqu'au bas. Chisser le support d'élévation au dessus du tube d'élévation pour aligner les trous du support avec ceux du haut du tube d'élévation. Insépar le boulon (3/8x 56t) avec la rondelle (10.2x15x1.5T) et sécuriserles avec la dé en 1 de form. Altention pour ne pas trop serier et deformer le tube d'élévation.
- Attacher les six boulons (M8 X 201) du poteau de console et serrer avec la clé en 1 de 6 mm
- Brancher tous les câbles de données du poteau
- Glissez le capuchon au bas du poteau de console et attachez-le aux caissons de l'unité.

ÉTAPE 2

SAC NOIR

- **NOTE:** Ne pas serrer les boulons et les écrous avant l'étape 4. Une note vous rappellera de compléter le serrage.
- Glisser la tige de rotation dans le tube de rotation situé à l'arrière de l'appareil.
- Glisser le bas du bras arqué de gauche au dessus de la lige de rotation et deposerté au sol en le pivotant vers le sol. Répéter cette procédure du côté droit. NOTE: La lige de rotation doit être centrée avec la lube de rotation. Utiliser les deux boulons et rondelles pour sécuriser les bras à la tube de rotation.
- NE PAS serrer les boulons lors de cette étape.

ÉTAPE 3

SAC BLEU PÂLE

NOTE: Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.

- Soulever le bras arqué de gauche et places un bras stabilisateur (ils sont interchangeobles, au dessus du support du bras arqué, attacher les ensemble avec deux boulons à tête creuse (Mâx701) et deux rondelles (8.2x25x1.5T). Serrer les pièces avec les mains seulement.
- Insérer la tige de la partie avant du bras

Bras

Couvercle d'élévation

SERRER

stabilisateu

Bras arque

ÉTAPE 4

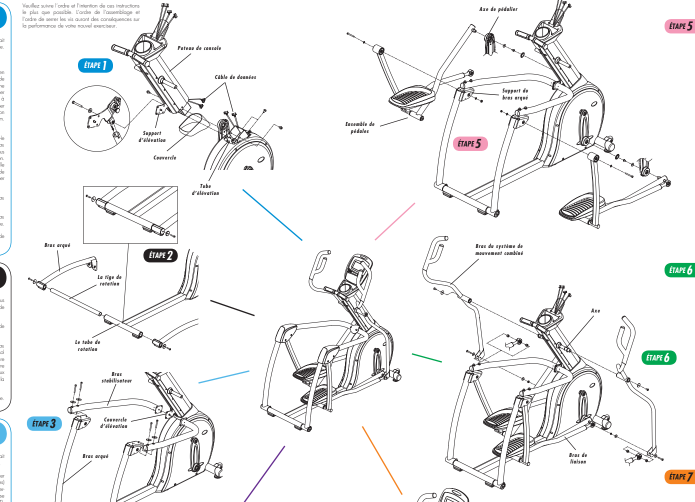
SERRER

• Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 4

SAC MAUVE

- Lorsque les tiges de chaque bras sont placées dans les trous appropriés, soulever légérement la partie avont de l'exerciseur afin d'aligner les trous des boulons, Insérer quatre boulons (MBX-251) d'un côté et ensuite sécurites boulons avec quatre écrous (MB). Ne PAS serrer tour format les parties de la constitution de la constitu
- Serrer les boulons de chaque joint du bras stabilisateur et du bras arqué avec la clé en L de 6 mm.
- Serrer les quatre boulons du support d'élévation (M8x25L) avec la clé en L de 6 mm et la clé multifonctionnelle (1.3 mm)
- Serrer les boulons des joints de chaque bras arqué et du tube de rotation avec la clé en L



ÉTAPE 7

Couvercle du support

d'élévation

PREMIER

CONSOLES

Câbles pour les capteurs cardiaques

SAC ROSE

- Placez l'ensemble de pédeles de gauche sur le sol à la gauche de l'oppareil. Souleve la postie arrière où se situe le bottier de rotation, alignezé ervec le support du bras arqué et inséré, de l'événieu, un boulon MRSOUL et une rondeile (M8) dans les deux morceaux. Sécuriser avec une seconde rondeile (M8) et un écrou (M8). Serrer le boulon et l'écrou avec deux clés de 15 mm. Ce joint doit être (ESÉS seré).
- Répéter la même procédure du côté droit.
- Insérez maintenant la partie avant de l'ensamble de pidaliers de gauche sur l'aux de pidalier (vous devez dégager lisgèrement le brus de pidale vers l'extérieur d'in de mieux le positionner dans le roulement à billes. Toumer le joint (sax de pédalier et pidalier) à la position de 11 heures (13hrs du côté d'ort) et insérer le boulon à tête ronde (MR x 15) et la rondelle (8.2 x 25 x 1.5T). Serrer avec une dé en L de 6 mm.
- Placer et pousser le couvercle de plastique sur le joint afin qu'il clip en place.
- Répéter la même procédure du côté droit.

SAC VERT

- Retirer le boulon à tête creuse (M&zQI) ainsi que la rondelle (8. 2×2.5×1.5T) de l'ave du bras du système de mouvement combiné. Glisser le bras de gauche du système de mouvement combiné sur l'ave et attacher avec les pièces retirées précédemment. Serrer avec une clé en L de 6 mm.
- Insiere une bogue de chaque côté du monchon d'ottobre de guoten situé à l'autémité du brax de pédaler. Glisser les monchon d'attobre entre le joir d'affeitge du bras du système de mouvement combiné de guoten. Glisser un boulon (MaSCO) et une rondelle (8,2416x2T) d'ans les trous et sécuriser ovec une seconde endelle (8,2416x2T) et un écrou (MS). Serrer ovec la clé en 1 de 5 mm et la clé multifonctionnelle de 13 mm.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 7

SAC ORANGE

- Auec le lournevis, retiraz les quatre vis stuées à l'arrière de la console el brombez les châbles pour les capteurs cardiaques provenant du poteau de console aux câbles de la console. Inériez les câbles de données dans le bas de la console et branchez les dans la prise de la console. Els entre les câbles en trop dans la console. Verifiez que les câbles qui viennent de la structure sont situés dans la rainure sur l'arrière de la console et qu'ils ne sont pas coincés. Placer la console sur le support du poleau et sécuriser avec les quatre vis retirées précédemment. Serrer avec un tournevis.
- Placez le couvercle au dessus du support d'élévation et attachez-le avec deux vis (M5x15L)
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras arqué et du bras stabilisateur et attachez-les avec quatre boulons (MSx251).
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras stabilisateur et du poteau de console et attachez-les avec deux boulons (M5x15L).
- Brancher le cordon d'alimentation dans la fiche située à l'avant, au bas de l'exerciseur. Branchez l'autre extérnité du cordon dans la prise électrique murale. Vérifier que les interrupteurs au bas de l'exerciseur et sur la console solent à la position ON.